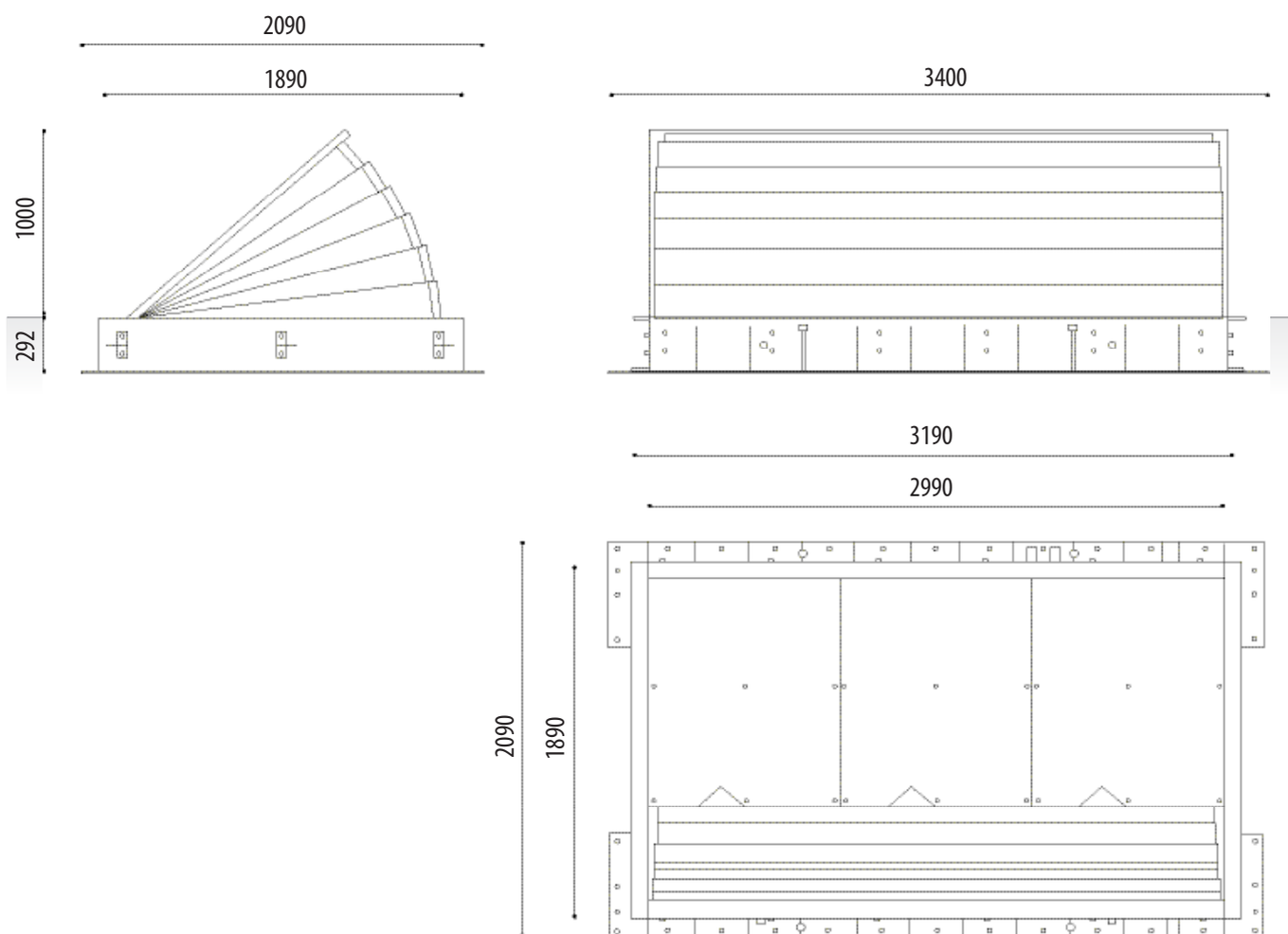


**Bloqueur de route ou Road blocker**, plateforme motorisée, version haute sécurité (PAS68: 2013 Anglais Certification relative à un essai d'impact avec un camion de 7 500 kg à 80 Km/h). Le bloqueur à haute résistance est normalement utilisé pour la protection contre le terrorisme aux niveaux les plus élevés.

Nécessite l'installation d'un espace d'installation enterré d'environ 400 mm. S'élève du sol 1000 mm et les longueurs disponibles sont: 2000, 3000 et 4000 mm.

### TAILLES:

Largeur totale: 2090 mm.  
Hauteur ouverte: 1000 mm.  
Hauteur totale: 1292 mm.  
Longueur totale: 3400 mm.



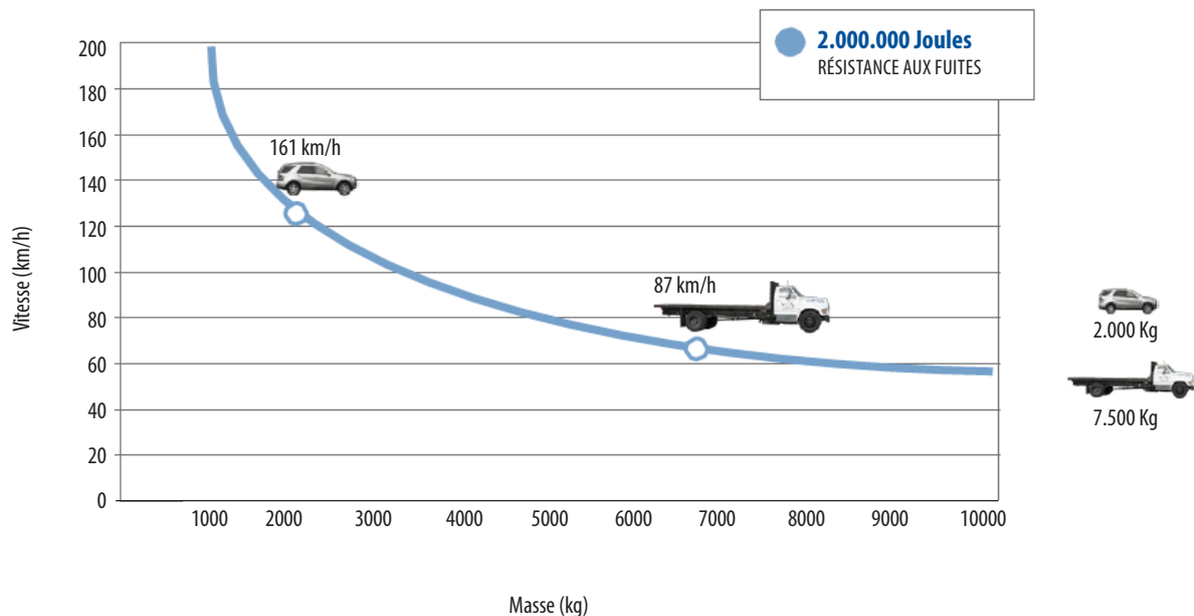


# ROAD BLOCKER

## ADO1000



CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Hauteur plateforme	1000 mm.
Longueur plateforme standard	2 à 6 mètres.
Profondeur plateforme	300 mm
Mouvement	Hydraulique.
Vitesse de montée	8 secondes.
Vitesse de descente	5 secondes
Descente manuelle d'urgence	Oui.
Finition plateforme	Plaque en aluminium antidérapante. Acier inoxydable (en option).
Classe de chargement	UNI D400.
Tension pour unité de contrôle	230 vac 50 / 60 Hz.
Pompe hydraulique	Incorporée dans l'unité de contrôle.
Degré de protection	IP67.
Bandes adhésives réfléchissantes	Oui. Hauteur 55 mm.
Résistance aux fuites	2000000 J.
Température nominale de fonctionnement	-40° C +70° C (pour des températures inférieures à -10° C, utilisez la résistance de chauffage).
Ligne de connexion pour unité de contrôle	Standard 10 m (longueur maximale 30 m).
Type d'utilisation	Intensif.



ADO, SA. se reserva el derecho a modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso.



MÁS INFORMACIÓN EN: [www.adosa.es](http://www.adosa.es) | [ado@adosa.es](mailto:ado@adosa.es)

**Oficina, Fábrica y Almacén logístico:** c/ Acer 37-43 Pol. Ind. Les Guixeres - 08915 Badalona. - **Tel. 93 456 03 03** (8 lín.)

**Oficina zona centro:** Pso. Castellana, 141 Plt. 20 - Edificio Cuzco IV - 28046 Madrid. - **Tel. 91 577 90 95**

**Almacén logístico:** Camí del crist. Pol. ind. 2 parcela 5. 08340 Vilassar de Mar. - **Tel. 93 395 79 17**